Nachhaltiges Wassermanagement – Regionale und globale Strategien [Formatvorlage Titel / format title]

Martina Flörke1, Christoph Mudersbach2 [Formatvorlage Autor(en) / format author(s)]

1Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Ingenieurhydrologie und Wasserwirtschaft, martina.floerke@hydrology.ruhr-uni-bochum.de [Formatvorlage Affiliation / format affiliation(s)]

2Hochschule Bochum, Lehrgebiet Wasserwesen, christoph.mudersbach@hs-bochum.de

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. [Formatvorlage Text / format main text]

Literaturhinweise im Text bitte wie folgt / References in the text as follows:

Mudersbach und Jensen (2008) haben dies und das gemacht, während jenes von anderen gemacht wurde (Kwadijk et al. 2016).

Mudersbach and Jensen (2008) did this and that, while that was done by others (Kwadijk et al. 2016).

Bitte den Text auf **max. 500 Wörter** beschränken.

Your abstract body should have **max. 500 words**.

Literatur / References

Kwadijk, J., Arnell, N.W., Mudersbach, C., Weerd, M., Kroon, A., Quante, M. (2016). Recent Change - River Flow. In: Markus Quante und Franciscus Colijn (Hg.): North Sea Region Climate Change Assessment. London: Springer Open (Regional Climate Studies), S. 137–146.

Mudersbach, C. und Jensen, J. (2008). Zur Risikoermittlung in Küstenregionen mit probabilistischen Methoden - Ein Beitrag zur Beschreibung und Bewertung. In: KW - Korrespondenz Wasserwirtschaft (5), S. 260–266.